

## Technisches Datenblatt

 Artikel-Nr.: **081306**

 Bezeichnung **SOLID SAFETY ChemB Full**


GRÖßEN						
-	7	8	9	10	11	-

PRODUKTBESCHREIBUNG							
Material-Träger	<input type="checkbox"/> Nylon/Elasthan	<input type="checkbox"/> Baumwolle	<input type="checkbox"/> HPPE	<input type="checkbox"/> HPPE/Nylon/Glas/Elasthan-Garn	<input type="checkbox"/> Baumwolle/Polyester	<input type="checkbox"/> Nylon	<input type="checkbox"/> Stahl/HPPE/Spandex/Nylon überzogen
Material Beschichtung	<input type="checkbox"/> Nitril-Mikroschaum	<input type="checkbox"/> Polyurethan (PU)	<input type="checkbox"/> TPR / PVC	<input type="checkbox"/> Latex	<input type="checkbox"/> Nitril	<input type="checkbox"/> Bi-Polymer	<input checked="" type="checkbox"/> Butyl
Farbe	<input type="checkbox"/> weiß	<input type="checkbox"/> blau	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> orange	<input type="checkbox"/> grau	<input type="checkbox"/> gelb
Eigenschaften	<input checked="" type="checkbox"/> passt hand-spezifisch	<input type="checkbox"/> Winterfutter	<input type="checkbox"/> Handinnenfläche angeraut	<input checked="" type="checkbox"/> 0,35 m Stärke Handinnenfläche	<input type="checkbox"/> Noppen an der Handinnenfläche	<input type="checkbox"/> Touchscreen-fähig	
Schutz	<input type="checkbox"/> Schnittschutz	<input type="checkbox"/> mechan. Schutz	<input checked="" type="checkbox"/> Chemikalienschutz	<input type="checkbox"/> Kälteschutz	<input type="checkbox"/> Hitzeschutz		

DETAILS							
Beschichtungstiefe	<input type="checkbox"/> Handfläche	<input type="checkbox"/> Knöchel	<input type="checkbox"/> Stulpe	<input checked="" type="checkbox"/> komplett			
Stulpe	<input type="checkbox"/> Strickbund	<input type="checkbox"/> Paspel	<input type="checkbox"/> Klett	<input checked="" type="checkbox"/> Stulpe			
Spezialbehandlung	<input checked="" type="checkbox"/> flüssigkeitsabweissend	<input type="checkbox"/> atmungsaktiv	<input type="checkbox"/> antimikrobiell durch Sanitized®-Ausstattung	<input type="checkbox"/> GREEN Produktion			

REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN							
PSA-Verordnung (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/> Kategorie I	<input type="checkbox"/> Kategorie II	<input checked="" type="checkbox"/> Kategorie III	<input type="checkbox"/> kein PSA-Artikel			
Lebensmittel-Kontakt (EG) 1935/2004	<input type="checkbox"/> saure Lebensmittel	<input type="checkbox"/> wässrige Lebensmittel	<input type="checkbox"/> fette Lebensmittel	<input type="checkbox"/> alkohol. Lebensmittel	<input type="checkbox"/> trockene Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> nicht für Lebensmittel-Kontakt zugelassen	

NORMUNG						
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz
Level	nicht anwendbar					
Index						

EN 374-1:2016 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	ISO 374-1/Typ A 	
	Methanol	A	6	> 480 min	4,6 %		
	Aceton	B	5	> 240 min	3,4 %		
	Ethylacetat	I	2	> 30 min	30,1 %		
EN 374-4:2013 Degradation	Natriumhydroxid 40%	K	6	> 480 min	-22,2 %		
	Schwefelsäure 96%	L	4	> 120 min	33,5 %		
	Essigsäure 99%	N	6	> 480 min	-26,3 %		
	Ammoniakwasser 25%	O	6	> 480 min	-15,7 %		
	Formaldehyd 37%	T	6	> 480 min	-6,4 %		
EN 374-5:2016 Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B						

# Technisches Datenblatt

 Artikel-Nr.: **081306**

 Bezeichnung **SOLID SAFETY ChemB Full**


NORMUNG						
EN 407:2020 therm. Risiken (Hitze / Feuer)	Brennver- halten	Kontakt- wärme	konvektive Wärme	Strahlungs- wärme	kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	große Mengen flüssigen Metalls
Leistungsstufe	nicht anwendbar					
EN 511:2006 Kälte	konvektive Kälte	Kontaktkälte	Wasser- dichtigkeit			
Leistungsstufe	nicht anwendbar					
EN 420:2010 Schutzhand- schuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010					
EN 16350 elektrost. Eigenschaften	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 16350 Messergebnisse: < 1 x 10 <sup>8</sup> Ohm					

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG		
<b>Allgemeines</b>		
Material	PE-Beutel	
Paar pro Unterpackung	1	
EAN Unterpackung Gr. 6	-	
EAN Unterpackung Gr. 7	4044941707938	
EAN Unterpackung Gr. 8	4044941707952	
EAN Unterpackung Gr. 9	4044941707976	
EAN Unterpackung Gr. 10	4044941707990	
EAN Unterpackung Gr. 11	4044941708010	
EAN Unterpackung Gr. 12	-	
<b>Maße &amp; Größe</b>		
Länge	-	
Breite	-	
Höhe	-	
<b>Gewichte</b>		
<b>Größe</b>	<b>Nettogewicht</b>	<b>Bruttogewicht</b>
6	-	-
7	76 g	81 g
8	84 g	89 g
9	92 g	97 g
10	101 g	106 g
11	109 g	114 g
12	-	-

LOGISTISCHE DATEN UMPERPACKUNG		
<b>Allgemeines</b>		
Material	Karton	
Unterpackungen je Umverpackung	36	
EAN Umverpackung Gr. 6	-	
EAN Umverpackung Gr. 7	4044941707945	
EAN Umverpackung Gr. 8	4044941707969	
EAN Umverpackung Gr. 9	4044941707983	
EAN Umverpackung Gr. 10	4044941708003	
EAN Umverpackung Gr. 11	4044941708027	
EAN Umverpackung Gr. 12	-	
<b>Maße &amp; Größe</b>		
Länge	580 mm	
Breite	380 mm	
Höhe	190 mm	
<b>Gewichte</b>		
<b>Größe</b>	<b>Nettogewicht</b>	<b>Bruttogewicht</b>
6	-	-
7	2.916 g	3.416 g
8	3.204 g	3.704 g
9	3.492 g	3.992 g
10	3.816 g	4.316 g
11	4.104 g	4.604 g
12	-	-

LOGISTISCHE DATEN PALETTE		
<b>Allgemeines</b>		
Palettenart	Europalette	
<b>Maße &amp; Größe</b>		
Kartons pro Lage	4	
Lagen pro Palette	8	
Palettenhöhe	167 cm	
<b>Gewichte</b>		
<b>Größe</b>	<b>Nettogewicht</b>	<b>Bruttogewicht</b>
6	-	-
7	109 kg	134 kg
8	119 kg	144 kg
9	128 kg	153 kg
10	138 kg	163 kg
11	147 kg	172 kg
12	-	-

 Rev.-Nr.: 7  
 Datum 20.10.2022

Änderungen &amp; Irrtümer vorbehalten